

### 66722-068-7

į

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent of:	) PATENT	
Klaus L. SVENDSEN et al.	GROUP: 2615	
Patent No.: 7,260,233	Appln. Serial No.: 10/520,260	
Issued: August 21, 2007	) ) Filed: February 24, 2005	
HEARING AID OR SIMILAR AUDIO DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING A HEARING AID	CONFIRMATION NO. 2863	

## SUBMISSION OF EUROPEAN EXAMINATION REPORT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 September 13, 2007

Sir:

For the record, the patentee herewith submits a copy of a European Search Report which issued in a counterpart European application on August 22, 2007, together with copies of the new documents cited therein.

Respectfully submitted,

By:

Richard H. Tushin

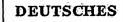
Registration No. 27,297

Franklin Square, Third Floor West

1300 I Street, N.W.

Washington, DC 20005-3353

(202) 906-8680





# **AUSLEGESCHRIFT 1139 549**

D 36342 VIIIa/21a2

ANMEDITAG: 16. JUNI 1961

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 15. NOVEMBER 1962.

1

Die Erfindung betrifft ein hinter dem Ohr zu tragendes Schwerhörigengerät, bestehend aus einem etwa sichel- oder halbmondförmigen Gehäuse, das die Teile des Gerätes, wie Mikrophon, Verstärker, Hörer, Batterie usw., aufnimmt und in seinem oberen, beim Tragen über dem Ohr liegenden Ende eine Schalleintrittsöffnung für das Mikrophon trägt. Ein

rartiges Gerät wirkt recht unauffällig beim Tragen, weil es infolge seiner kleinen, dem Raum hinter der Ohrmuschel angepaßten sichelförmigen Gestalt zum 10 größten Teil durch die Ohrmuschel verdeckt wird. Sichtbar für einen davorstehenden Partner bleibt lediglich oberhalb des Ohres das obere Ende des sichelförmigen Gehäuses sowie der hier austretende und zur Ohröffnung führende Hörschlauch.

Man ist selbstverständlich bestrebt, das Gerät möglichst klein und unauffällig zu machen. Dieses gilt besonders für die beiden vorhin genannten sichtbaren Partien. Bei der Ausbildung des oberen Endes des sichelförmigen Gehäuses muß man aber auch die ac akustischen Belange des Gerätes berticksichtigen. Es hat sich nämlich herausgestellt, daß es akustisch günstiger ist, wenn man die Schalleintrittsöffnung für das Mikrophon am oberen Ende des sichelförmigen Gehäuses, und zwar nach vorn gerichtet, anordnet. 25 Einen anderen Platz für die Schalleintrittsöffnung vorzusehen, wie z. B. am unteren Teil des sichelförmigen Gehäuses entweder an dessen unterer Stirnache oder an der nach außen liegenden Seitenfläche,

sehr ungünstig, weil dann die Ohrmuschel die 30 Schalleintrittsöffnung gegen die von vorne kommenden Schallereignisse abschirmt. Dadurch wird der Schwerhörige verwirrt, weil er nicht mehr das richtige Empfinden dafür hat, aus welcher Richtung der Schall kommt.

Es erscheint also auf Grund vorstehender Erkenntnisse empfehlenswert, die Schalleintrittsöffnung für das Mikrophon an das obere Ende des sichelförmigen Gehäuses zu legen. Dann müßte man aber auch das Mikrophon selber unmittelbar anschließend an die 40 Schalleintrittsöffnung anordnen, damit man entsprechend der bis jetzt herrschenden Auffassung keine zusätzlichen Verluste an Schallenergie in dieser Schallführung in Kauf zu nehmen braucht. Dies bedeutet aber, daß das obere Ende des sichelförmigen 45 Gehäuses plump, also auffällig wird, was aber gerade vermieden werden sollte.

Aus der Schwierigkeit, daß bei Anordnung der Schalleintrittsöffnung mit anschließendem Mikrophon im oberen Teil des Gehäuses einem akustischen Vorsteil ein baulicher Nachteil gegenübersteht und umgekehrt, daß man es bei Anordnung der beiden frag-

Hinter dem Ohr zu tragendes Schwerhörigengerät

Anmelder:

Robert Bosch Elektronik
Gesellschaft mit beschränkter Haftung,
Berlin und Stuttgart,
Berlin-Wilmersdorf, Forckenbeckstr. 9-13

Horst Dallmann, Berlin-Tegel, ist als Erfinder genannt worden

2

lichen Bauteile, nämlich Mikrophon und Schalleintrittsöffnung, an einer anderen Stelle des Gehäuses
25 mit einem baulichen Vorteil gegenüber einem akustischen Nachteil zu tun hat, gibt es einen Ausweg,
wenn man gemäß der Erfindung das Mikrophon in
dem Gehäuse so weit entfernt von der Schalleintrittsöffnung anordnet, daß zwischen dem Mikrophon und
30 der Schalleintrittsöffnung vorhandener Raum für die
Unterbringung anderer Teile des Gerätes, z. B. des
Hörers und/oder der Schaltelemente des Verstärkers,
ausgenutzt wird, und man das Mikrophon mit der
Schalleintrittsöffnung durch eine als Schallführung
35 dienende Schlauchleitung verbindet.

Es hat sich nämlich herausgestellt, daß entgegen der bisherigen Auffassung durch die Einfügung einer Schlauchleitung zwischen Mikrophon und Schalleintrittsöffnung durchaus keine Übertragungsverluste der Schallenergie eintreten, sondern daß im Gegenteil sowohl die Empfindlichkeit des Gerätes größer wird als auch die Frequenzdurchlaßkurve besser liegt. Der Erfinder konnte bisher nicht mit Sicherheit feststellen, worauf diese Verbesserung der akustischen Verhältnisse zurückzuführen ist. Möglicherweise beruht sie auf der an und für sich bekannten Tatsache, daß es günstiger ist, den Luftraum innerhalb des Mikrophons erst mit dem Luftraum der Schlauchleitung in Wechselwirkung treten zu lassen, als daß man bei Fehlen der Schlauchleitung den Luftraum des Mikrophons unmittelbar mit dem unendlich großen Luftraum der Umgebung in Verbindung bringt.

209 707/22

Man kann nunmehr ohne weitere Nachteile die Schalleintrittsöffnung an das obere Ende des sichelförmigen Gehäuses legen, ohne daß man das Mikrophon direkt daneben, also ebenfalls am oberen Ende unterbringen muß; man hat es dadurch in der Hand. das obere Ende des Gehäuses, das sich ja oberhalb des Ohres befindet und deutlich sichtbar ist, sehr schlank und unauffällig zu machen. Darüber hinaus wird die Charakteristik des Mikrophons eindeutig verbessert.

Hat man einmal festgestellt, daß bestimmte, zu- 10 nächst aus räumlichen Gründen projektierte Abmaße der Schlauchleitung zwischen Mikrophon und Schalleintrittsöffnung akustisch günstig sind, so spielt die Lage dieser Schlauchleitung keine ausschlaggebende 15 direkt auf das Mikrophon gelangen. Die Abdichtung Rolle. Die Leitung kann nach einem Merkmal der Erfindung entweder vollständig im Inneren des Gehäuses verlaufen oder wenigstens teilweise auf der Außenseite des Gehäuses.

leitung, wie Lange und Querschnitt, ist aber auch die Formgebung der am offenen Ende dieser Schlauchleitung befindlichen Schalleintrittsöffnung zu berücksichtigen. Je nach den durch die Größe der Lufträume im Mikrophon und in der Schlauchleitung 25 schalldämpfendes Material ausfüllen. bedingten akustischen Verhältnissen kann es zweckmäßig sein, das offene Ende der Schlauchleitung unmittelbar die Schalleintrittsöffnung bilden zu lassen, wobei die Öffnung einen im wesentlichen mit der wobei die Öffnung einen im wesentlichen mit der Fig. 1 bringt eine perspektivische Ansicht der un-übrigen Schlauchleitung übereinstimmenden Quer- 30 teren Deckschale, die vom plattenförmigen Mittelteil schnitt haben kann, oder man kann das offene Ende der Schlauchleitung trichterförmig oder in ähnlicher Weise erweitern. Unter Umständen und entgegen aller Erwartung kann sogar eine Verengung von Nutzen sein.

Der Träger des Schwerhörigengerätes, dessen Schalleintrittsöffnung oberhalb des Ohres liegt, wird nur dann ein dem natürlichen Hören angenähert entsprechendes Richtungsempfinden haben, wenn nach einem Merkmal der Erfindung die Richtung der von 40 dem offenen Ende der Schlauchleitung gebildeten Schalleintrittsöffnung beim Tragen des Gerätes hinter dem Ohr mit der normalen Blickrichtung des Trägers einen Winkel von weniger als 30 Grad ein-

Dadurch, daß das Schwerhörigengerät hinter dem Ohr eine bestimmte Lage hat und in dieser Lage durch den Hörschlauch gehalten wird, der von dem in dem sichelförmigen Gehäuse eingebauten Hörer kommend dieses Gehäuse in seinem oberen Teil ver- 50 läßt und zu dem in den Gehörgang eingesteckten Ohrstiick führt, ist auch die Einhaltung der einmalfür die Schalleintrittsöffnung als günstig erkannten Richtung, nämlich der normalen Blickrichtung des Trägers, gewährleistet.

Es ist bekannt, ein hinter dem Ohr zu tragendes Schwerhörigengerät so aufzubauen, daß es aus drei Baugruppen besteht, nämlich einem plattenförmigen Mittelteil, das mit Bohrungen und Ausnehmungen zur Aufnahme der Teile des Gerätes versehen ist, und 60 zwei, auf die beiden Flächen des Mittelteiles aufgesetzten Deckschalen. Diese Anordnung hat sich sehr bewährt und kann auch zur Durchführung des Erfindungsgedankens beibehalten werden. Zur Aufnahme der Schlauchleitung zwischen Mikrophon und 65 Schalleintrittsöffnung kann vorteilhafterweise auf einer Fläche des plattenförmigen Mittelteiles eine Rinne vorgesehen werden.

Damit innerhalb des von dem Gehäuse umschlossenen Raumes die vom Hörer abgestrahlte Schallenergie nicht ungünstig auf das Mikrophon einwirkt, ist nach einem weiteren Merkmal der Erfindung zwi-5 schen den beiden Flächen des plattenförmigen Mittelteiles einerseits und der Innenseite der Deckschalen andererseits mindestens je eine den Hörer vom Mikrophon trennende Dichtung angebracht, die den vom Hörer abgestrahlten Luftschall in einem solchen Maße von dem Mikrophon fernhält, daß ein selbständiges Anschwingen oder eine Selbsterregung des Gerätes nicht eintreten kann.

Um die volle Verstärkung des Gerätes ausnutzen zu können, dürfen vom Hörer keine Schallwellen muß also möglichst wirksam sein und kann zweckmäßigerweise durch an der Innenseite der Deckschalen und/oder auf dem plattenförmigen Mittelteil angeformte Rippen gebildet werden. Statt der Rippen Bei der Festlegung der Abmaße für die Schlauch- 20 kann auch schalldampfendes Material genommen werden, das zwischen das plattenförmige Mittelteil und die Deckschalen gelegt ist. Natürlich kann man auch beides kombinieren und bei Anordnung vo-Rippen den etwa noch vorhandenen Luftspalt du

Weitere Einzelheiten der Erfindung seien an Hand der Zeichnungen erläutert, die in vergrößertem Maßstab ein Ausführungsbeispiel des Gerätes darstellen.

abgenommen und danebengelegt ist,

Fig. 2 gibt in perspektivischer Ansicht das plattenförmige Mittelteil mit sämtlichen Einbauteilen wieder,

Fig. 3 ist eine perspektivische Ansicht der oberen 35 Deckschale, vom plattenförmigen Mittelteil abgehoben und umgeklappt,

Fig. 4 zeigt das plattenförmige Mittelteil, die Einbauteile herausgenommen.

Das hinter dem Ohr zu tragende Schwerhörigengerät wird nach außen begrenzt durch die beiden Deckschalen 2, 3, deren Form aus den Fig. 1 bzw. 3 zu ersehen ist, ferner durch drei Seitenflächen des plattenförmigen Mittelteiles 1, dessen oberes Ende 1 a in der Gebrauchslage des Gerätes ungefähr senkrecht steht, und schließlich durch die am unter Ende des plattenförmigen Mittelteiles schwenkt. angebrachte Abschlußklappe 9 für die Batterie 12. Die beiden Deckschalen können mittels mehrerer Schrauben auf den beiden Flächen des plattenförmigen Mittelteiles befestigt werden.

In den Ausnehmungen und Bohrungen des plattenförmigen Mittelteiles 1 sind die Teile des Gerätes untergebracht und untereinander mit Leitungen verbunden, die beim Aufsetzen der beiden Deck-55 schalen 2, 3 in deren Hohlräumen Platz finden.

Im einzelnen ist in der Ausnehmung 4a das Mikrophon 4 mittels eines Gummibandes elastisch aufgehängt und mit der in der Rinne 6a ruhenden Schlauchleitung 6 verbunden, deren anderes Ende die Schalleintrittsöffnung 7 bildet. Diese ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel einfach das offene Ende der Schlauchleitung.

In der Ausnehmung 5a ist auf in der Zeichnung nicht dargestellte Weise der Hörer 5 befestigt, dessen Schallenergie über den Hörschlauch 8 in das Ohr geführt wird. In den Bohrungen 10a des plattenförmigen Mittelteiles 1 finden die elektrischen Teile 10 des Verstärkers, wie z. B. Widerstände, Konden15

5

satoren usw., Aufnahme. In der Ausnehmung 12 a ist die Batterie 12 untergebracht, und für den Lautstärkeregler 11 ist eine flache Mulde in dem plattenförmigen Mittelteil vorgesehen.

Die auf den Deckschalen 2, 3 angebrachten Abdichtungsrippen 13, 14 liegen beim Aufsetzen der Deckschalen auf den Flächen des plattenförmigen Mittelteiles direkt auf und halten die Schallwellen des

Hörers 5 vom Mikrophon 4 fern.

Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf das 10 dargestellte und erläuterte Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern kann grundsätzlich auch auf alle anderen, für hinter dem Ohr zu tragende Bauformen verwendet werden.

### PATENTANSPRUCHE:

1. Hinter dem Ohr zu tragendes Schwerhörigengerät, bestehend aus einem etwa sichel- oder halbmondförmigen Gehäuse, das die Teile des Gerätes, wie Mikrophon, Verstärker, Hörer, Batterie usw., aufnimmt und in seinem oberen, beim Tragen über dem Ohr liegenden Ende eine Schalleintrittsöffnung für das Mikrophon trägt, dadurch gekennzeichnet, daß das Mikrophon in dem Gehäuse so weit entfernt von der Schalleintrittsöffnung angeordnet ist, daß zwischen dem Mikrophon und der Schalleintrittsöffnung vorhandener Raum für die Unterbringung anderer Teile des Gerätes, z. B. des Hörers und/oder der Schalleintrittsöffnung denente des Verstärkers, ausgenutzt wird, und daß das Mikrophon mit der Schalleintrittsöffnung durch eine als Schallführung dienende Schlauchleitung verbunden ist.

 Schwerhörigengerät nach Anspruch 1, da- 35 durch gekennzeichnet, daß die Schlauchleitung vollständig im Innern des Gehäuses verläuft.

- 3. Schwerhörigengerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlauchleitung wenigstens teilweise auf der Außenseite des Gehäuses verläuft.
- 4. Schwerhörigengerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das offene Ende der Schlauchleitung unmittelbar die Schalleintrittsöffnung ist.
- 5. Schwerhörigengerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das als Schalleintrittsöffnung dienende offene Ende der Schlauchleitung einen im wesentlichen mit der übrigen

6
Schlauchleitung übereinstimmenden Querschnitt

6. Schwerhörigengerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das offene Ende der Schlauchleitung gegenüber der übrigen Schlauchleitung trichterförmig oder in ähnlicher Weise erweitert ist.

7. Schwerhörigengerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das offene Ende der

Schlauchleitung etwas verengt ist.

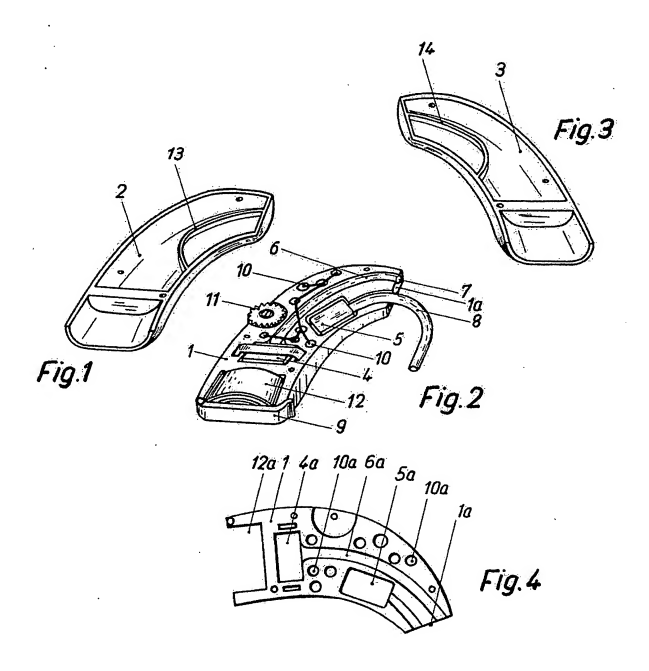
- 8. Schwerhörigengerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Richtung der von dem offenen Ende der Schlauchleitung gebildeten Schalleintrittsöffnung beim Tragen des Gerätes hinter dem Ohr mit der normalen Blickrichtung des Trägers einen Winkel von weniger als 30° einschließt.
- 9. Schwerhörigengerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, bestehend aus drei Baugruppen, nämlich einem plattenförmigen Mittelteil, das mit Bohrungen und Ausnehmungen zur Aufnahme der Teile des Gerätes versehen ist, und aus zwei, auf die beiden Flächen des Mittelteiles aufgesetzten Deckschalen, dadurch gekennzeichnet, daß auf einer Fläche des plattenförmigen Mittelteiles eine Rinne zur Aufnahme der Schlauchleitung vorgesehen ist.
- 10. Schwerhörigengerät nach Anspruch 1 bis 3 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den beiden Flächen des plattenförmigen Mittelteiles einerseits und der Innenseite der Deckschalen andererseits mindestens je eine den Hörer vom Mikrophon trennende Dichtung angebracht ist, die den vom Hörer abgestrahlten Luftschall in einem solchen Maße von dem Mikrophon fernhält, daß ein selbständiges Anschwingen oder eine Selbsterregung des Gerätes nicht eintreten kann.
- 11. Schwerhörigengerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung durch an der Innenseite der Deckschalen und/oder auf dem plattenförmigen Mittelteil angeformte Rippen gebildet ist.
- 12. Schwerhörigengerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung durch zwischen das plattenförmige Mittelteil und die Deckschalen gelegtes schalldämpfendes Material gebildet ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

@ 209 707/225 11.62

113954981 1 2

BNSDOCID: <OE



209 707/225



Γ,

÷

**EPAEPO/OEB 3** D-80298 München

7 +49 89 2399-0 523 656 opmu d +49 89 2399-4465 Europäisches **Patentamt** 

European **Patent Office**  Office européen des brevets

Generaldirektion 2.

7

Directorate General 2

Direction Générale 2

OTICON AS Kongebakken 9 2765 Smørum DANEMARK

MODIAGET

27 AUG. 2007

Telephone numbers: Primary Examiner (substantive examination)

+49 89 2399-2802

Formalities Officer / Assistant (Formalities and other matters)

+49 89 2399-2282



Application No. 03 763 610.7 - 2225	Ref: P-2002-016EP	Date 22:08.2007
Applicant OTICON A/S		

### Communication pursuant to Article 96(2) EPC

The examination of the above-identified application has revealed that it does not meet the requirements of the European Patent Convention for the reasons enclosed herewith. If the deficiencies indicated are not rectified the application may be refused pursuant to Article 97(1) EPC.

You are invited to file your observations and insofar as the deficiencies are such as to be rectifiable, to correct the indicated deficiencies within a period

#### of 4 months

from the notification of this communication, this period being computed in accordance with Rules 78(2) and 83(2) and (4) EPC.

One set of amendments to the description, claims and drawings is to be filed within the said period on separate sheets (Rule 36(1) EPC).

Failure to comply with this invitation in due time will result in the application being deemed to be withdrawn (Article 96(3) EPC).



Coda, Ruggero **Primary Examiner** for the Examining Division

Enclosure(s):

2 page/s reasons (Form 2906)

Registered Letter EPO Form 2001 07.02CSX



Bescheid/Protokoll (Anlage)

Communication/Minutes (Annex)

Notification/Proces-verbal (Annexe)

Datum Date Date

22.08.2007

Blatt Sheet Fouille

1

Anmeldo-Nr.:
Application No.: 03 763 610.7

The examination is being carried out on the following application documents:

**Description, Pages** 

2-5

as originally filed

1

received on

24.08.2005 with letter of

24.08.2005

Claims, Numbers

1-5

received on

24.08.2005

with letter of

24.08.2005

**Drawings, Sheets** 

1/5-5/5

as originally filed

1. The following document is referred to in this communication:

Do: CH 677054 A5

The following documents are cited by the examiner (see the Guidelines, C-VI, 8.7):

D2: US 5257315 D3: DE 1139549

D4: US 2001/0040973 A1

A copy of the documents is annexed to the communication.

- 2. The present application does not meet the requirements of Article 52(1) EPC, because the subject-matter of claims 1 to 5 is not new in the sense of Article 54(1) and (2) EPC.
  - 2.1 As far as the independent claim 1 is concerned, the document Do discloses an hearing aid comprising two or more spaced apart electronic components, where electric leads interconnect the components, wherein the electric leads are provided on a surface of a structural part and the components are fastened to the structural part (see column 1, lines 4 to 8, 49 to 53; column 2, lines 14 to 16; figure 1a(3 to 5)).

Therefore the subject-matter of claim 1 is not new.

2.2 An apparatus according to claim 1 is also disclosed in the document D2 (see column 4, lines 3 to 14; figure 1(7 to 9)).

Therefore the subject-matter of claim 1 is not new also with respect to D2.



Bescheid/Protokoll (Anlage)

Communication/Minutes (Annex)

Notification/Procès-verbal (Annexe)

Datum Date Date

22.08.2007

Blatt Sheet Feuille

2

Anmelde-Nr.:
Application No.: 03 763 610.7
Demande no:

- 2.3 An apparatus according to claim 1 is also disclosed in the document D3 (see column 4, line 43 to column 5, line 4).
  Therefore the subject-matter of claim 1 is not new also with respect to D3.
- 2.4 An apparatus according to claim 1 is also disclosed in the document D4 (see page 4, paragraphs [61], [62]; figure 1, 2).

Therefore the subject-matter of claim 1 is not new also with respect to D4.

- 2.5 The dependent claims 2 to 5 do not appear to contain any additional features which, in combination with the features of claim 1 to which they refer, meet the requirements of the EPC with respect to novelty (Article 54(1) and (2) EPC):
  - claims 2, 3: D3 discloses the behind the ear hearing aid and the two compartments (see column 4, lines 39 to 55);
  - <u>claim 4</u>: D1 discloses the lead (see figure 1);
  - claim 5: D2 disclose the in the ear hearing aid (see column 2, lines 40 to 49).
- 3. The application does not meet the requirements of Article 84 EPC, because claim 1 is not clear. The expressions:
  - "Hearing aid or similar device";
  - "at least one structural part"

used in claim 1 are vague and unclear and leave the reader in doubt as to the meaning of the technical features to which they refer, thereby rendering the definition of the subject-matter of said claim unclear (Article 84 EPC).

4. It is not at present apparent which part of the application could serve as a basis for a new, allowable claim. Should the applicant nevertheless regard some particular matter as patentable, an independent claim should be filed taking account of Rule 29(1) EPC. The applicant should also indicate the difference of the subject-matter of the new claim vis-à-vis the state of the art and the significance thereof.